POSITION	ID NO.	DATE
CLASSIFIER	31	4/15/97
EXAMINER	Mg	62397
TYPIST	F42-	10-4-41
VERIFIER	('	1/:
CORPS CORR.		V 14
SPEC. HAND	E42	104.97
FILE MAINT.	4145	650191
DRAFTING		1.60

BEST AVAILABLE COPY

INDEX OF CLAIMS

	7	70	Ç,	ė,	Ţ,								
3	C		X			H	28	Į.	Dat	6 50 50	1		-
4.1		7-3	3	-	7	V	Ē.	-	20.5		~		
	ন্ত	NE.	12	$\mathbf{\lambda}$	N		0	S	00	0°V	02		
4.0		₽₽.	K	8	ř	ŭ.	ä		00	-	0.1	- 5"	
	2		1	-	2	ij	Ľ		10	טט	Τ,		
4. 3	为	82	2	ä	1	Ž.	۱	Z	A	100	40.		
ુંં		353	1	18	4	ŷ,	4	4	A.D	1	A.Car	10,00	F
	S. 3	102	Ş	2	B	8	7	3	10		15-4		
	240	HE	ħ	20 00 20	A STATE		400 May 1800	3	- S	37	c. f		
61, 7			The same that the rate and has the	-	*	1	7	1 THE GR. 186	2	74.15	200	9.5	
	1	2 (Ľ.	4	3	3	A 180 0 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3	90	8			
2	꽳		Ľ	O.	2	Ŀ		Z	***	•	:		
7 A		116	1	*	1	13	***			200	7		1
3.00			2	3	4.44	1	1 ,1,1	- 64	74	٠. ژون			
		35	¥	Γ_{0}	7	6	7	£	14	14.0	vi?	12.7	. 6%
		i i	Ŧ		ż	Ť	Per Po	7	- 1	40		7,	
1	1	(i) (V	H	7	-	1	ť	/		3.	V.,		
	医到现因用原体和测度器则		Н	東京 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	1	いる。後ろしては、これとと、これを	ř		190	77		-	
400	300	(S)		8	1	V.	5	*	(Aus	137.5		-	
	33	18,	i	, ž	3	Š.	ě	۶.	1	do			,
19.00	200	14	V	2	3	*	á.		1.19 3.19				i
	‰	115		1	7	*	1	+	+ 7				
	274	116	Н		۲	Н	۲	٠, ١	-	 	· ·	<u> </u>	
1	27%	32	Н	6.7	-	Н	H		-			-	\vdash
		17 33 24 15 15 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Н	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	á	工業を	3.5		1.7	-	٠, ٠	L	Щ.
	W	118	Ц	7	Ŀ	į	A. C. A. C. A.	4	::	<u> </u>			L
3.76	级	119	П	1.0	١	1	i						
1	100	Ch.	11	.2	3	/	5	1	e,	٠, ,,			
	5 6 5 5 5 5	4	A	7.5	Ľ		Н		-		-		
	XX	4	L	1	Ľ		H						<u> </u>
51 3	113	39	í	3.	Ĵ.	ذ	Ц			1.5			
		28	ž	3	-		i	1,51	î.	-	2	٠.	
	10	21		35		, ;			15				
400	.2	毒		-	1	Ż,	Н	7		3			
10	~~	36	╀		١	7	P		-	\vdash	-		-
		1	╀	╌	Ψ.	_	⊢	_	⊢	├	<u> </u>	ļ	-
X.X		21	Ŀ	1	Ш	Ľ	L	_	<u> </u>				
	And.	28	L	1	L	Ŀ	Ŀ		1	<u> </u>	Ŀ		
(F)	A-1	29	Ŀ	-	1	٧	٠.		,				
9	50	39	Γ	•	7		V	7		_	7		
7	7) (3)	ħ	_	Г		H	_			1		_
37. 7		32	۲		H	_	┝	_	÷	Y	-		_
10	.D. 70		H		٠.,		H		+-	\vdash	Н		_
	_	33	Ľ		<u> </u>	_	ļ	_	4	\vdash	\vdash	 	<u> </u>
1.72	1.0	34	L	_	L	_	L	_	\sqcup	\sqcup	Ш		
. 7	A	35	ľ		Ĺ		Ľ		\Box	$\prod I$			
		36					Γ		T	ΠI			
	1	37	T			. 0	Г	_		1.7	7		
0.014	1.0	38	+	· Z.	1	91	ŀ		Ť	- -			
MA	50		۲		۲		H	_	┷	-	-	-	\vdash
	2.0	39	╀		۲		┝	_	<u> </u>	├	-		
1		40	L	_	L		L					<u> </u>	
		41	ľ				1	_					
	*	42	T	٠.	Г		1	,,,		+			
24	5%	43	۲	,	1	•	۲	-	_	 	-	-	
	- 47	44	╀		Η-	_	⊢	_	-				
1 100	-10		Ļ		L	_	L		<u> </u>				
< . T	7.0	45	1		L	_	L		L	1	L_		
	15	46	Γ		1		Ĺ		·		1	1	i
	٦٠.	47	1		T	•	Γ		1	T	\Box	T	_
	\vdash	48	+		Ť	_	1		 	 	 	 	_
,	├-	1	╀	_	1		1	_	<u> </u>	├—			
1	10.00	49	L		L	_	L			Ц_		<u> </u>	
		50	Ĺ		Ĺ		Ĺ			L	1	1	1
S			_				_						
1	-												

		51					-		35,00	4.1.1	ŀ
		52			40		- 1		4	114	1
		53						7.	N .4	17.5	1
.	1	54		1 K			*	1,10	7	7	
		55						> .3	7.2	2500	ľ
-		56	٠, ٠	· •		1			1.1	14.15	ŀ
-		57	. 1	1,5 -	5.1		64,	1814	7.11	1815	ľ
		58	- 6		-	1	$\overline{}$.:			
i		59	1	1.5		h ** 4	75.	21.0	3/M	1	ı
		60		With	-			£ 50.	ή,	Marie.	í
1		61	1		1,	-	·	-	1 44 5		
		62	17,		2.4	,* 4	1.5	97			ŀ
		63	,		Ş		4.	-		14,6	ŀ
i		64							- 2	1	l
ı		65					25		4 1	क व	١
		66									l
		67		,		-	·			4.50	ļ,
		68	1			·			1.		l
		69							7.	4.5	1
		70							,		l
		71						-	-	7	ľ
		72						3- 1	2	$\gamma_{i,j}$	ı.
i		73							100	194	ŀ
i		74					1.55	,		5 X	l
		75									ŀ
		76									Ì
		77									l
		78								•	l
		79								0. 3.3	ŀ
1		80								•	l
		81									
		82									١
		83								- 1	l
1		84								٠,,	
		85									ľ
		86									
		87								,	ı
		88				٠. ا				- 17	ŀ
١		89									l
		90									ı
		91									l
-		92									ŀ
į		93								r	
		94									
		95									
		96			L						1
		97									
		98						L			
		99									
		100		1	i —		1				ı

(LEFT INSIDE)